Index of Claims

Application/Control No.

10/815,530

Mohammad Ali

Examiner

WIGGS, B. RYLAND

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3744

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

C Olaini		Octo									
Claim			1			Date	•				
Final	Original	12/4/05									
	(1) 2 3 (4) 5 6 7 (8) (9)	\checkmark					_				
	2	木									
	3										
	4										
	5										
	6	L							_		
	7	1	<u> </u>								
	(8)	Ц.	<u> </u>	_		_				_	
	(9)	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			
	10	Н	-		H						
	42	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash				\vdash	_	_	
 	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash		-	
-	14	1	_	 	\vdash	\vdash	-	-	-		
	15	y	\vdash	-	H	H	-	\vdash	\vdash	-	
	<u>16</u>		Н	\vdash	\vdash	\vdash					
	10										
	18		_							_	
	19	V									
	20	1									
	21	L			$oxed{oxed}$						
	(22)	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L						
	23	1	_	_	L	_			_		
	24	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	
	25	₩	⊢	⊢				-		<u> </u>	
-	(27)	 	⊢		├	-		<u> </u>	_		
	28	╫╴		-	├	-	-	\vdash		_	
	29	Н	┢	┢	-	-				\vdash	
<u> </u>	(30)	H	\vdash	-		_				\vdash	
	31	1	Т		 					_	
-	10 11 (2) 13 14 15 (6) (7) (8) 19) 20 21 (22) 23 24 25 (27) (28) 29 (30) 31 32 33 (36) (36) (36) (36) (36) (36) (36) (V	Т				Г			Г	
	33	V									
	(34)										
	35	=		匚	Ĺ		L				
	(36)	=		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	37 (38	V	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	[38	A		\vdash		 	_		<u> </u>	\vdash	
<u></u>	(39	#	⊢	├	_	_	-		-	_	
	(40 (41	Η.	-	-	\vdash	\vdash		-	-		
	41	\$	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	┝	
	43	 	-	t	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	44	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	一	
	45	\vdash	Т	1	\vdash	Г		Т	Г	Г	
	46		Г	t		Ι_		Г	Γ		
	47										
	48										
	49	匚		L	匚	匚		L		\Box	
	50	L		L	Ĺ	<u></u>			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	

Claim		Date									
Cie	31111		_	_	-	Jak	,		_	\dashv	
Final	Original										
Fi.	rig										
_	0								- 1		
	51					\equiv			\neg	\neg	
	51 52	\neg		\neg						\neg	
	53	T					П				
	54	\neg						\neg		_	
	54 55	\Box									
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	62 63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	68 69										
	70										
	71										
	72										
	73					L.					
	73 74 75					_					
	75	_									
	76 77					_		_			
	77		_	_		<u> </u>	_	-	-		
	78	<u> </u>				<u> </u>	\vdash	-	_		
	79 80	\vdash		_		\vdash	_				
<u> </u>	80	-			-	<u> </u>	\vdash	-			
	81 82	\vdash			\vdash	<u> </u>	-	_	_		
	83	Н	\vdash	_	\vdash	-	Н				
	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			-		
	85	\vdash	-	Н	\vdash		Н		\vdash		
	86	\vdash	_			-	-		-		
	87	-				\vdash			-		
	88		Н	Н	-	\vdash		_		_	
	89		Н	Г	_	_			П		
	90										
	91					Г					
	92										
	93										
	94					匚					
	95		匚							L	
	96		L	<u> </u>			_		_	L	
<u></u>	97			L			_				
	98		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_	
	99	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	
	1 1 DC										

100

Cli	Date									
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103									Ш
	104									
	105									
	106									
	107					l				
	108									
	109									
	110									
	111									
	112		Ш							Ш
	113		Ш							
	114					\Box				
	115	L	Ш			Ш				
	116	L_	Ш		Ш	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	117	L	Ш	L_	Ц.			L	<u>L</u>	
	118	<u> </u>					<u> </u>			
	119	_		Ш						
	120		Щ	_			<u> </u>	_	_	_
	121	_					<u> </u>			
	122 123	_					<u> </u>		L	_
	123	<u>_</u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	124 125 126	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_		
	125	<u></u>		_	L	_	<u> </u>	_	_	_
	126	_			_	_	L		L	
	127 128	_		_	_	_	_		<u> </u>	_
	128	_		ļ	_	_	L		_	
	129	<u> </u>		L		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
	130 131	_	_	_	느	_	L	_	_	_
	131	_		_				_	_	_
	132	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	133 134		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	134	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	136	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
	137	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_
<u> </u>	138	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_
<u> </u>	139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢-
	140	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	_
	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	├—	 	_
<u> </u>	142		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	 	⊢-	_
	143	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 _
<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	146	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	├	 -	<u> </u>	<u> </u>	-
	147	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	⊢	\vdash	 		<u> </u>
	148	<u> </u>		_		⊢	 	 	├	<u> </u>
<u> </u>	149	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢
L	150	<u>L_</u>	L						L	L_